SHARP

衣類乾燥 除湿機

取扱説明書

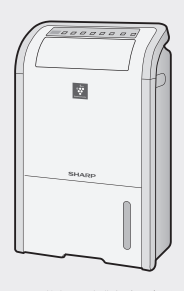
形名

シー ブイ シー

CV-C140



高濃度 プラズマクラスター 7000



* 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生ユニット搭載の除湿機を壁際に置いて衣類脱臭運転・上下スイング「下」・左右スイング「切」のときに、高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の部屋(温度20℃、湿度50%)の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター、 Plasmacluster は、 シャープ株式会社の登録商標です。

この製品は業務用には使用しないでください。

もくじ

ページ

はじめに

特 長 よくあるご質問 安全上のご注意 各部のなまえ

6

10

10

13

14 14

16

16

18

2

3 4

使いかな

運転のしかた

で使用前に

- ●衣類乾燥·衣類脱臭運転
- ●除湿運転
- ●停 止

便利な機能

- ●スイングルーバー
- ●チャイルドロック
- ●切タイマー
- ●プラズマクラスターイオンの入/切
- ●お知らせ音を消す

排水のしかた

- ●排水タンク
- ●連続排水

お手入れ

- ●フィルター・センサー部
- ●排水タンク
- ●本 体
- ●長期間使わないとき

18 19

计 仕様

保証とアフターサービス

●冷媒に関するご注意

お客様ご相談窓口のご案内 こんなときは? 20 20

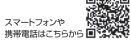
21

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 **ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。** この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存 してください。

製品登録のお願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、〈SHARP i CLUB〉でご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

http://iclub.sharp.co.jp/m/



特長



高濃度プラズマクラスターとパワフル除湿で 部屋干し衣類を脱臭・清潔・スピード乾燥

高濃度 プラズマクラスター 7000





スピード衣類乾燥



風量最大で 部屋干し衣類を素早く乾燥し、 自動で停止。

衣類乾燥運転





除湿と送風を組み合わせて、 部屋干し衣類を 効率よく乾燥し、 自動で停止。

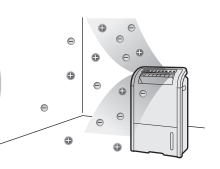
衣類乾燥運転



快適除湿

湿度を一定に保ち、部屋を快適な空間に。

おまかせ除湿運転





大型排水タンク

4.2Lタンクでたっぷり除湿。 連続排水も対応。

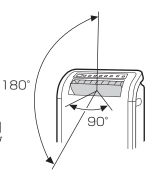




上下180°左右90°* 自動ルーバー

大きいワイドルーバーで 幅広く乾燥・除湿。

※上下スイング「ワイド」・左右スイング「入」 のときの送風範囲を表しており、スイング ルーバーの動く角度とは異なります。



* 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、衣類脱臭運転・上下スイング「下」・左右スイング「切」のときに、高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の部屋(温度20℃、湿度50%)の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。

よくあるご質問

除湿機をすでにお使いのお客様のご質問にお答えしました

前面吹出口から暖かい風が出てきますので、閉め切った部屋で使用された場合、 お部屋の温度は上がります。

↑ 連続で除湿運転がしたい 連続排水は可能?

市販のホース(内径15mm)を使用することで連続排水が可能です。 9,15 ページ

▲ 温度が高いときや、温度や湿度が低いときには送風運転になり、除湿しないため、排水タンクに水はたまりません。 22ページ

運転開始時、運転中、停止時などに音がします。

圧縮機(コンプレッサー)の運転音、冷媒(冷却液)の循環する音です。 23ページ

↑ 現在湿度表示がおかしい?

承 現在湿度表示はあくまでも目安です。(他の機器と必ずしも同じ数値にはなりません)
また、衣類乾燥を始めてすぐ、急激に湿度が変化するときには実際の湿度との差が出る場合があります。
また、湿度が31%以下の場合は「LO」、91%以上の場合は「H」と表示されます。

■量が勝手に強くなる?

除湿運転(おまかせ・弱)に設定していても、次のようなときは自動的に風量が増えます。

- ●室温が約38℃以上になったとき …… 本体内部の温度を下げるため(送風のみ)
- ●室温が約15℃以下になったとき …… 本体内部に霜が付くことを防ぐため(送風のみ)
- その他、詳しくは「こんなときは?」をご覧ください。(22,23ページ)

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐ ため、お守りいただくことを説明 しています。

■ 誤った使いかたで生じる 内容を次のように区分し て、説明しています。

⚠ 警告

「死亡または重傷を負う おそれがある」内容。

注意

「軽傷を負う、または財産 に損害を受けるおそれが ある|内容。

■ お守りいただく内容の 種類を、次の図記号で 説明しています。



してはいけないこと。



しなければなら ないこと。

禁告 火災や感電、けがを防ぐために

差込プラグや電源コードは



- 傷付けない
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない
- 重いものを載せたり、はさみ込ませない
- 移動するときキャスターで傷付けない (電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- ぬれた手で抜き差ししない(感電の原因)
- 途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足 配線をしない(感電や発熱・火災の原因)
- 定格電圧(100V)以外で使わない
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない (感電や火災の原因)



● 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む 差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く (ほごりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)

で使用時は



● 空気の吹出口やフィルターに、指や異物(ピン・針金・棒)などを入れない

(内部でファンが高速回転しているので、けがをしたり内部に触れて感電・故障の原因)

- 改造はしない。また修理技術者以外の人は絶対に分解したり、 修理・改造をしない (火災・感電・けがの原因)
- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また引火性の 危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない (引火・爆発や火災の原因)
- 長時間風を体に直接当てない (体調不良・健康障害の原因)
- 発熱器具の近くに置かない(樹脂部分が溶けて引火の原因)

異常時(こげくさいニオイなど)は



- ◆ ただちに運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店、またはお客様で相談窓口にで相談ください (感電・火災などの原因)
- 修理は、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口に ご相談ください

(修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因)

お手入れ時は



● 必ず運転を「切」にし、差込プラグを抜く (内部ファンが高速回転しているためけがの原因)

プラグを抜く

必ずお守りください



🍂 📻 漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

差込プラグや電源コードは



● 必ず差込プラグを持って抜く (火災・感電・ショートの原因)

プラグを抜く

● 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグ をコンセントから抜く

(感電や漏電・火災の原因)

ご使用時は



- 本体を倒したり、落としたりしない 本体を倒した状態で保管・移動しない (器具破損や漏水・漏電などの故障の原因)
- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない
- 空気の吹出口やフィルターを布などでふさがない

(風通しが悪くなり発熱・発火の原因)

- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない
- 製品を水洗いしない
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない
- 屋内専用。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない
- 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ 設置しない (感電や過熱・漏電・火災の原因)
- テーブルの上など高い所で使わない (本体が落下したとき、けがの原因)

- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない (移動や転倒などにより、けがの原因)
- 除湿水を飲料用・飼育用などに使わない (健康を害するおそれあり)
- 製品からの風が、直接当たる所に燃焼器具を 置かない

(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

● 美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない

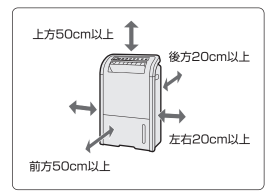
(保存品の品質低下の原因)

● 人のいる部屋で、長時間使わない 「衣類(スピード自動/エコ自動/連続)運転」・ 「除湿運転」時には、熱が発生し、部屋の温度が 上がり乾燥して健康を害するおそれあり。 次のような方がお使いのときはご注意を。 (乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作 ができない方)



● 本体の周囲はすき間をあける

(風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・保護 装置の作動の原因)



- 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の 長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動する キャスターを引きずって本体の方向を変えない (床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因)
- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タンク の水を捨てる
- 水平で丈夫な場所で使う
- 連続排水する場合はホースの折れ曲がり・落差などに注意し、確実に排水するよう配管する
- 排水ホースを使う場合は、ホースの周囲が 氷点下にならないようにする (内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らした り、感電・漏電・火災の原因)
- 同じ場所で長期間で使用の場合は、製品下部や 床の周辺などの汚れにご注意を 製品を移動し床などもときどき清掃を。



● テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す。 (電波障害の原因)

各部のなまえ

本体・操作部

操作部

プラズマクラスターイオン入/切ボタン

プラズマクラスターイオン運転の「入」「切」を 設定。(13ページ)

プラズマクラスターイオンランプ(青)

点灯…プラズマクラスターイオン運転中

現在湿度表示(緑)

現在湿度(目安)を表示。

/ _ ……31%以下

3 2 − 9 0 ... 現在湿度(目安)を1%刻みで表示

H, ……91%以上

チャイルドロックボタン (12ページ)

チャイルドロックの「設定」「解除」。

チャイルドロックランプ(緑)

点灯…チャイルドロック設定中

切タイマーボタン (13ページ)

切タイマー運転時間を設定。

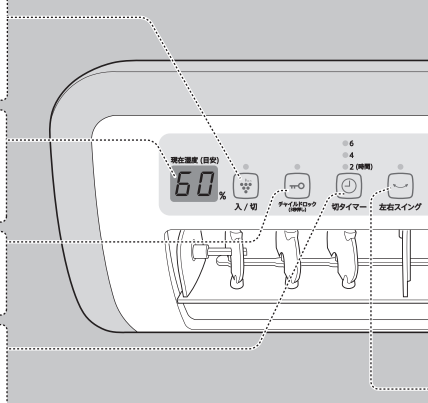
切タイマーランプ(緑)

「2」点灯…切タイマー2時間設定

「4」点灯…切タイマー4時間設定

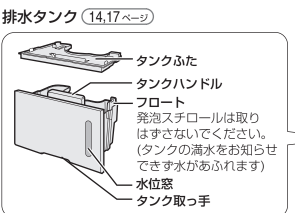
「6」点灯…切タイマー6時間設定

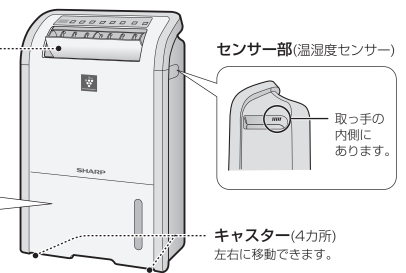
[6]点滅…オートオフ機能で運転停止 9 ページ)



前面

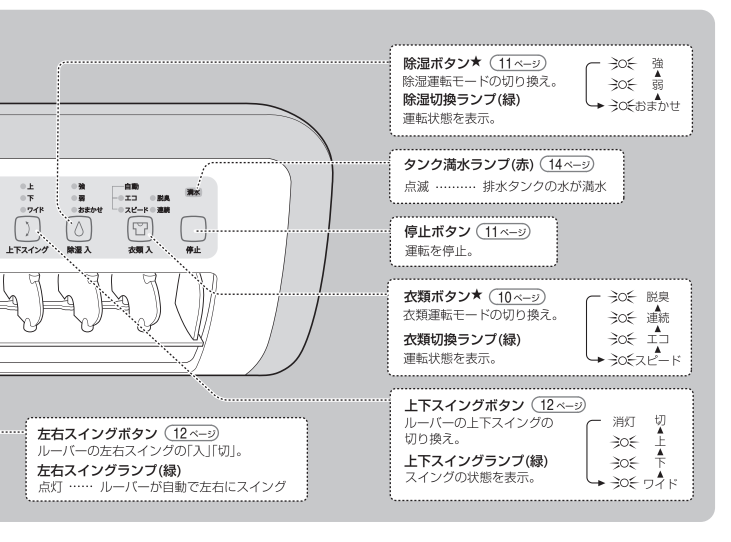
ルーバー(吹出口) (12ページ)

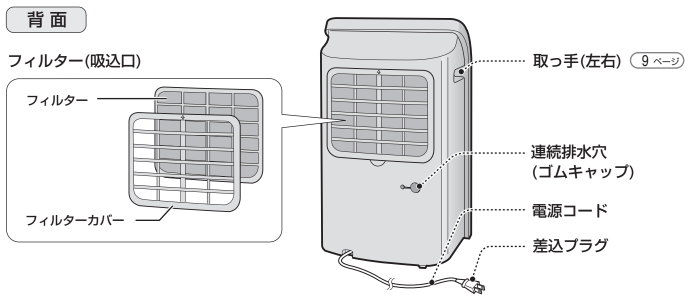




★印があるボタン を押すと、 運転開始します。



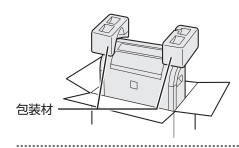




ご使用前に

はじめてお使いのとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません



包装箱から製品を 取り出す

- ●必ず取っ手を持って包装箱から 取り出してください。
- 包装箱と包装材は、製品保管用 として保管してください。



水平で丈夫な場所 に設置し、差込プ ラグをコンセント に差し込む

●ルーバーが自動的に動いて閉じ ます。

設置場所

直射日光の当たる所から少し離す

●変形・安全装置誤作動の原因。

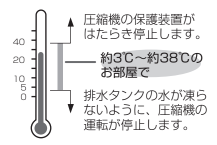
テレビ・ラジオにノイズが入った り、電波時計が正しく時刻表示し ないときは、できるだけ離す

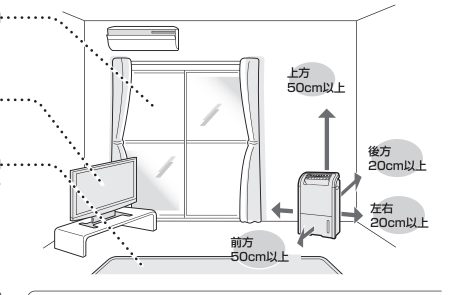
安定した平らな所で

● 毛足の長いカーペットや、ふとんなど の上では転倒する原因。

約3℃~約38℃のお部屋で使用 してください

●室温が3℃より低いときや、38℃より 高いときには圧縮機の運転を停止し、 除湿しません。(送風運転になります)





次のような場所では使用しない

- ●海浜地区など、塩分の多い所。
- ●機械油の多い所。
- ■温泉地区など硫化ガスの多い所。●水蒸気や油煙の多い所。

除湿機の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など** は使わない

- ●本体内部にフッ素樹脂やシリコーンが付着し、プラズマクラスター イオンが発生しなくなることがあります。
- ※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。

A注意



畳や傷の付きやすい床、凹凸のある場所、毛足の長い じゅうたんなどの上では本体を持ち上げて移動する

【床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因】

知っておいていただきたいこと

移動するとき

1



運転を停止し、 排水タンクの 水を捨てる

取っ手(左右)

取っ手を持って 移動する ●電源コードを束ねて取っ手といっしょに持って移動してください。引きずると電源コードを傷付けます。

キャスター

霜取りについて

横方向にしか 動きません。

お部屋の温度が約15℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- ●約45分間に1回(約12分程度)、圧縮機(コンプレッサー)が停止し、風量「強」で運転します。 お部屋の温度が低いときは、1回の停止時間が長くなります。
- ●霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)を停止して除湿しないため、排水タンクに水がたまりにくくなります。

オートオフ機能について

切り忘れ防止のため、運転開始から 12時間経過すると自動的に運転が 停止します。

(切タイマーランプ[6]点滅)



再度運転するときは、停止ボタンを 押してランプの点滅を解除して、 運転操作をしてください。

オートオフ機能の解除(連続排水したいとき)

差込プラグを差し込んだ直後は、オートオフ機能は設定されています。

運転停止中に





同時に3秒押し

- ●もう一度、「切タイマー」ボタンと 「停止」ボタンを同時に3秒以上 押すと、「ピピッ」と音がして、 オートオフ機能が設定されます。
- ●差込プラグを抜くと、オートオフ 機能は再び設定されます。

再運転時に除湿するのは約3分後

●差込プラグを差し込んだ直後や、衣類(スピード・エコ・連続) 運転・除湿運転の停止直後は、機械保護のため、 約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転をしません。 その間は送風運転になり除湿しません。



運転のしかた

衣類乾燥・衣類脱臭運転



お好みの運転 を選ぶ

- ●差込プラグを入れた直後は「スピード自動」 で運転します。
- 差込プラグを抜かない限り、前回の運転 モードで運転します。

自動運転



スピード自動(自動停止) 衣類を早く乾燥したいときに

「フルパワー」の風量で衣類乾燥をおこないます。(除湿しながら乾燥)

● 運転開始から約30分たって湿度が55%未満になるか、運転時間が約3時間たつ と、自動的に運転終了します。

(「ピーッ」と音がして運転停止し、スピードランプが点滅)



| エコ自動(自動停止) | 消費電力を抑えて、衣類を乾燥したいときに

「強」風量で、除湿運転(圧縮機(コンプレッサー)運転)と送風運転(圧縮機(コンプレッ サー)停止)を繰り返して衣類乾燥をおこないます。

● 運転開始から約30分たって湿度が60%未満になるか、運転時間が約3時間たつ と、自動的に運転終了します。

(「ピーッ」と音がして運転停止し、エコランプが点滅)



■連 続 ■連続で運転して、衣類を乾燥したいときに

「フルパワー」の風量で連続して衣類乾燥をおこないます。(除湿しながら乾燥)



脱臭 水類の脱臭をしたいときに(送風運転)

「フルパワー」の風量で衣類脱臭運転(送風運転)をおこないます。

●プラズマクラスターイオン「切」に設定している場合も、プラズマクラスターイオン 「入 になります。

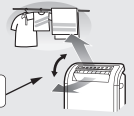
(プラズマクラスター「切」は選択できません。)



ルーバーの スイングを 選ぶ (12ページ)

●吹出口からの風が 直接衣類に当たる ようにしてくだ さい。

> 吹出口と衣類の間は 10cm以上離す





- ●脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- ●厚手の衣類は、風のよく当たる所に干してください。
- 室温が低いとき、お部屋が広いとき、乾燥させる衣類が多いときは、乾燥時間が長くなります。 自動運転(スピード自動・エコ自動)のときは、衣類が乾かずに運転を停止する場合がありますが、 故障ではありません。乾きが不十分なときは再び自動運転をおこなってください。

除湿運転



お好みの運転 を選ぶ

- ●差込プラグを入れた直後は「おまかせ」で 運転します。
- ●差込プラグを抜かない限り、前回の運転 モードで運転します。

(LLA V)

おまかせ 自動で除湿したいときに

一〇는 おまかせ

温湿度センサーにより、お部屋の温度に応じて、 適した湿度になるように除湿量を調節します。 お部屋の温度が低いときや高いときには、適し た湿度にならないことがあります。 (22ページ)

お部屋の温度	適した湿度
3~26℃	60%
26~38℃	55%



弱

一〇三弱

風量「弱」の連続運転で静かに除湿します。

※室温によっては風量が増えることがあります。 3ページ



強

風量「強」の連続運転で除湿します。





ルーバーの スイングを

選ぶ (12ページ)

停止





- ●ランプが消灯して、ルーバーが自動的に 閉まります。
- ●長期間使用しないときは、内部乾燥運転 (衣類脱臭運転)をしてください。 18ページ

便利な機能

スイングルーバー

手で無理にルーバーを動かさないでください。 故障の原因になります。

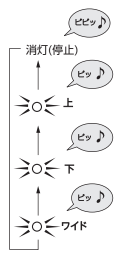
左 右

運転中に スイング「停止」 スイング「停止」 左右スイング 左右スイング

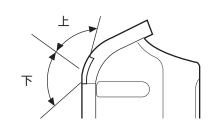
●止めたい位置でボタンを押してランプを消灯 させてください。

運転中に





ルーバーの動く角度:約160° (風の届く範囲:約180°)

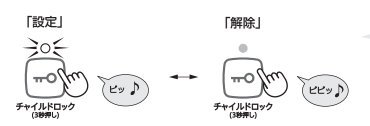


「ワイド」は「上」「下」をくり返して動きます。

チャイルドロック

小さなお子様のいたずらや、誤操作を防止したいときに

設定/解除



設定すると、以下の操作以外はできません。

運転中…運転停止、チャイルド ロックの解除。

停止中…チャイルドロックの解除。

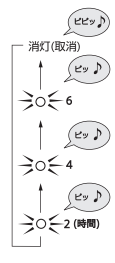
● 差込プラグを抜くと、チャイルド ロックは解除されます。

切タイマー

運転中に



お好みの時間を選ぶ

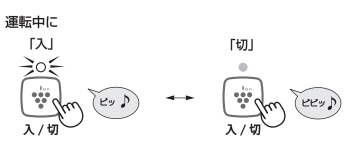


- ●設定時間が経過すると、お知らせ音が「ピーッ」と鳴り運転を停止します。
- 切タイマーランプは運転時間の経過 とともに、表示が変わります。
- 切タイマー動作中に排水タンクが 満水になったときは、運転は停止し ますが、切タイマー時間のカウント は継続します。(排水すると続けて ご使用になれます)
- ●切タイマーを解除したいときは、 切タイマーボタンを押して、切タイ マーランプを消灯(取消)してください。

プラズマクラスターイオンの入/切

押すたびにプラズマクラスターイオンの「入」「切」をくり返します

1



●プラズマクラスターイオン「切」に設定していても、衣類脱臭運転を選ぶと、自動的にプラズマクラスターイオン「入」になります。

お知らせ音を消す (満水時/切タイマー終了時/オートオフ機能で終了時)

夜、おやすみになるときなど、「お知らせ音」が気になる場合にお使いください

1

運転停止中に





同時に3秒押し



● 差込プラグを抜くと設定が解除され、 お知らせ音が鳴ります。

- ●「ピッ」と音がして設定完了です。
- ●もう一度、上下スイングボタンと 停止ボタンを同時に3秒以上押すと、 「ピピッ」と音がして、お知らせ音を 鳴らすことができます。

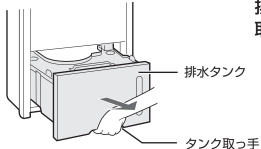
排水のしかた

排水タンク

排水タンクが満水(約4.2L)になると、 自動的に運転を停止します (満水停止装置)

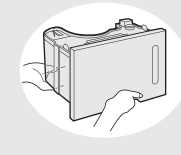
- 衣類脱臭運転時は、排水タンクの水が満水でも運転できます。 このとき「タンク満水ランプ(赤)」は点滅しません。
- ●排水後、排水タンクを本体に戻すと「タンク満水ランプ(赤)」が 消灯して運転を再開します。





排水タンクを 取り出す

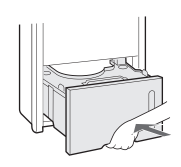
- ●本体を押さえながら、まっすぐに 引き出してください。
- ●水をこぼさないように静かに引き 出し、傾けたり落としたりしない よう、気を付けて持ち運んでくだ さい。





水を捨てる





排水タンクを 本体にセット する

- 確実に押し込む。
- ●乱暴に押し込まない。 (故障の原因)



- ●本体を移動するときは、必ず運転を停止して、水を捨てる。 (排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- ●排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。 (長く清掃しないとカビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)

近くに排水できる場所 があれば、連続排水が できます。



連続排水

連続排水運転で使用するときのご注意

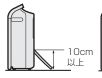
- この除湿機は家庭用除湿機です。連続排水運転のときは、 定期的に(2週間に1回)フィルターの汚れ、排水ホースの 詰まりなどを点検し異常のないことを確認してください。
- ●排水ホースは、ホースの周囲が氷点下にならない場所に 設置してください。

(ホース内部の水が凍結すると、本体内部の水が室内にこぼれ、家財などを濡らす原因になります)

- ホースの先から虫が入るような場合は、ネット(網)を取り 付けるようおすすめします。
- ●連続排水運転時にも、運転開始12時間後に自動停止する オートオフ機能は動作します。オートオフ機能の解除は、 「オートオフ機能の解除 9 ページ 」をご覧ください。

ホースの引きかた

必ず先下りの 途中を折り ホースの先を 勾配をつける 曲げない 水につけない







連続排水をやめて元にもどす場合

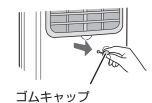
ホースを排水口からはずし、ゴムキャップを 取り付けてください。

A

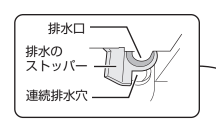


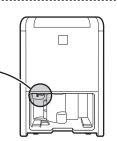
差込プラグを抜く





排水タンクを取り出し 背面のゴムキャップを はずす

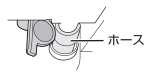




排水ストッパーを右手の指で押したまま、本体背面の連続排水穴から左手で市販のホースを入れ、本体の排水口にしっかりと差し込む







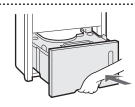
※先の広がった古い ホースは使わない でください。 (水漏れの原因)

右手の指で押す

左手で差し込む 市販のホース内径15mm (外径21mmまで)

※奥までホースが差し込まれて いることを確認してください。

4



排水タンクを本体に セットする

お手入れ

清潔で衛生的に長くお使い いただくために、定期的な お手入れをおすすめ!



お手入れ時のご注意

指定された洗剤を使用して ください。

次のものは使わないでください(表面を傷めたり、割れの原因)



シンナー ベンジン アルコール



オーブンクリーナー クレンザー 漂白剤



住宅・家具用 合成洗剤 (アルカリ性)



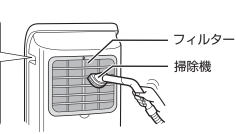
スプレー式洗剤 金属タワシ

フィルター・センサー部

2週間に1回







ほこりは掃除機などで 吸い取る

汚れのひどいとき

フィルターカバーを 取りはずす



フィルターカバー ▶ からフィルターを はずす



ネット部のホコリを水洗いし、 陰干しする

(歯ブラシなどでやさしく取り除いてください)

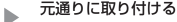
汚れが取れにくいときは、中性洗剤(食器用洗剤)を 薄めたぬるま湯で洗って ください。

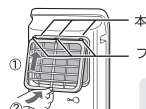


フィルターカバーにフィルターを 取り付ける

(フィルターをツメ4カ所 にしっかりとはめて ください)

ツメ4カ所 4





本体の穴

フィルターのツメ

フィルターの ☆ 印を 上にして取り付ける。



- フィルターの目詰まりは、除湿能力の低下の原因や、電気代の無駄にもなります。
- ●フィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり故障の原因になります。





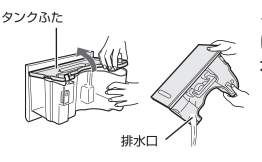
お手入れ時は必ず運転を「切」にし 差込プラグを抜く

【感電やけがの原因】

排水タンク

1週間に1回

1



タンクふたを はずして 水を捨てる

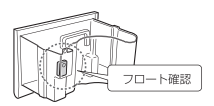
●角から徐々にはずす。

2



タンクと タンクふたの 内側を洗う

- 食器洗い用のスポンジなどで 洗う。
- ●汚れがひどいときは、中性洗剤 (食器用洗剤)を薄めたぬるま湯 で洗う。



柔らかい布で 水分を拭く ● フロートがきちんと取り付いていることを確認する。

ı

3

フロートがはずれたら

① フロートの方向を確認して挿入し、

(磁石 : 上方向 タンクの外側へ向ける)









② ピンを差し込んで 止める。

タンクふた



タンクふたを 取り付ける ● タンクふた外周の溝にしっかり はめる。(水漏れの原因)

ご注意

●フロートを傷付けないよう注意してください。

お手入れ(つづき)

清潔で衛生的に長く お使いいただくため に、定期的なお手入 れをおすすめ!



本 体 1カ月に1回



ぬるま湯(40℃以下)か 中性洗剤(食器用洗剤) を含ませた、柔らかい 布で汚れを拭き取る

- 洗剤は必ず水洗いした布を、 よく絞って拭き取る。
- 吸込口・吹出口・キャスター も汚れやすいので、忘れずに お手入れする。



- ●本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

長期間使わないとき



内部乾燥運転 (衣類脱臭運転) をする

水を捨てる

(17ページ)



タンクふたをはずし排水タンク の水を拭き取ります。

本体内部の冷却器に水滴が付

(切タイマーを使用すると便利

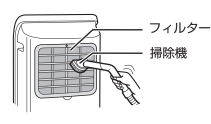
本体内部が乾燥しカビの発生

を抑えることができます。

いていることがあります。 衣類脱臭運転(送風運転)を、

約2時間してください。

内部乾燥



フィルターを 掃除する

(16ページ)





直射日光の 当たらない 湿気の少な い所に保管 する

- お買いあげ時の箱に入れるか、 ほこりよけのカバー(ポリ袋な ど)をかぶせて保管する。
- カバーなしで保管すると、ほ こりが本体の中に入り、次に 運転したときにほこりが吹き 出すことがあります。

仕様

電源			100V 50/60Hz共用		
電源周	波数			50Hzの場合	60Hzの場合
定格除湿	能 力 ※1			12L/日	14L/⊟
消費電力	衣類乾燥(連続)		室温27℃	320W(約7.0円)	345W(約7.6円)
(1時間当りの	湿度60%		室温30℃	330W(約7.3円)	360W(約7.9円)
電気代の目安)※2	衣類脱臭		45W(約1.0円)	52W(約1.1円)	
待機時消費電力			0.45W	0.45W	
除湿可能面積の目安 ※3 木造住宅 コンクリー			15畳(25m²)	18畳(29m²)	
		コンクリート住宅		30畳(50m²)	35畳(58m²)
高濃度プラズマクラスター7000適用床面積(目安)※4			16畳(26m²)		
冷 媒 フ ロ ン 類			HFC-134a		
排水タンク容量			約4.2 Lで自動停止		
電源コード			有効長 約 1.8m		
外形寸法			幅375mm×奥行250mm×高さ615mm		
質量			約14.1kg		

- ●本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。 転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。
- ※1室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。(衣類連続運転のとき)
- ※2 電気代の目安として1kwhあたり22円(税込)として計算しています。
- ※3 JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ※4 この商品を壁際に置いて、衣類脱臭運転・上下スイング「下」・左右スイング「切」のときに部屋(温度20℃、湿度50%)の中央付近(床上から高さ約1.2m)の地点で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個/cm³測定できる床面積の目安です。

付属品

●取扱説明書(保証書付) (1部)

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

保証とアフターサービスょくお読みください

修理を依頼されるときは 出張修理

- 1 修理を依頼する前に、「こんなときは?」(22,23ページ)を調べてください。
 - 「よくあるご質問」((3 ページ))も併せてご覧ください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてください。
- **3** お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - ●品名:衣類乾燥 除湿機 ●形名:(保証書に記載の形名) ●お買いあげ日(年月日) ●故障の状態(具体的に)
 - ご住所 (付近の目印も合わせてお知らせください) お名前 電話番号 ご訪問希望日

便利メモ	お買いあげ日			販売店名			
お客様へ… お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。	年	月	日	電話()	_	

保証期間中

● 修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただき ます。

保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

保証書(一体)

● 保証期間…お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ3年間です。

| 圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器) | 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

修理料金のしくみ

● 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品を製品の 製造打切後、8年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。



長期ご使用の場合は商品の点検を!

こんな症状はありませんかる

- 差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- ありませんか? 異常な音や焦げ臭いニオイがする。
 - ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。
 - ●コードを折り曲げると通電しなかったりする。
 - ずタンを押しても運転しないときがある。
 - ●本体(排水タンク)から水が漏れる。
 - ●本体が変形している。
 - 自動的に切れるはずなのに切れないときがある。
 - モーターの回転が止まったり、遅かったり、 不規則なときがある。
 - ●いつもと違って温度が異常に高くなる。
 - ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停止し、差込プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

● 左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。

点検費用については販売店にご相 談ください。

冷媒に関するご注意



この家庭用除湿機にはCO2(温暖化ガス)286kgに相当するフロン類(HFC-134a)が封入されています。 地球温暖化防止のため、修理・廃棄等にあたっては、冷媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まい の地域の方法に従い廃棄してください。

フロン類に関するお問い合わせは、お客様ご相談窓口までお願いします。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に[186]をつけておかけください。



メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

http://www.sharp.co.jp/support/

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

<u>ი</u> 0120 - 078 - 178

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570 - 550 - 449

電話	FAX
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八屋	も小争サ町2_1_79

T581-8585 大阪府八尾市北亀开町3-1-72



修理のご相談など【修理相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~20:00 ●日曜·祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

ത്ത് 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

2 0570 - 550 - 447

■フリーダイヤル・アピダイヤルかご利用いただけない場合は…							
	電話	FAX					

	电码	FAX
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口($^{ extstyle{thm}}_{ extstyle{ extstyle{form}}}_{ extstyle{ extstyle{form}}}$)でも承っております。 受付時間 (祝日など弊社休日を除く) ●月曜~土曜:9:00~17:40 ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40 054-344-5781 06-6794-5611 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1 022-288-9142 082-874-8149 • 名古屋 052-332-2623 亩 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5 〒984-0002 仙台市若林区制町東3-1-27 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4 • 宇都宮 028-637-1179 087-823-4901 •金 沢 076-249-2434 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41 〒921-8801 野々市市御経塚4-103 九州 • 東東京 03-5855-0432 •京都 075-672-2378 092-572-4652 〒114-0012 北区田端新町2-2-12 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1 •神 戸 078-452-7009 098-861-0866 •横 浜 045-753-4647 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

「宅配業者引き取りサービス」のご案内

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

携帯電話からは、ナビダイヤル

※サービスエリア:日本国内地域。ただし、沖縄県を除く。

0120 - 02 - 4649

25. 0570 - 550 - 447

ご転居やご贈答品などで、お買いあげの販売店に修理が依頼できない場合や、上記窓口にお持込みできない場合に、お電話で依頼いただきますと、当社指定の宅配業者がお客様のご都合の良い日時にご自宅に訪問してお預かりし、弊社で修理完了後ご自宅までお届けするサービスです。

- ■ご利用料金: 保証期間内は無料です。(保証書記載の「保証規定」に準じます。保証期間内でも有料になる場合があります。) 保証期間外は修理料金(修理内容により異なります)と運送費1,000円+梱包資材費+代引き手数料がかかります。
- ■お引き取りの時間は次の時間帯よりお選びいただけます。 午前中 12:00~14:00 14:00~16:00 16:00~18:00 18:00~21:00 ※交通事情などの理由により、ご指定の時間にお伺いできない場合がございます。
 - ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
 - ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2013.02)

こんなときは?

修理依頼やお問い 合わせの前に、 もう一度お調べ ください。



	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	部屋が暑くなる	● 衣類(エコ・スピード・連続)運転、除湿運転をしているときは、 吹出口から暖かい風が出るためお部屋を閉め切ったまま長時間 運転すると、お部屋の温度が上がります。	_
	除湿しない	● 除湿量はお部屋の広さや 構造、温度や湿度によっ 衣類連続運転のとき	_
	除湿量が少ない (排水タンクに水が たまらない)	て変わります。 - 一般的に、室温が低かっ 18- 温度60%の場合 たり、湿度が低い場合は 16- 除湿量が少なくなります。 除 14- 湿 12-	
		することはできません。 [8-	_
		● おまかせ除湿運転時は、 温度や湿度が低いときに 送風運転するため、除湿 しません。	_
		■室温が3℃より低いときは排水タンクの水が凍らないように、送風運転に変わり除湿しません。	8
		■室温が高いときは、保護装置がはたらき、送風運転に変わり、 除湿しません。 (室温約38℃以上。なお湿度が高い場合は38℃以下でもはたら きます)	8
建転中		●室温が約15℃より低くなると、自動的に霜取りをおこなうため、 一時的に送風運転に変わります。そのため水がたまりにくいこと があります。	9
		● 衣類(脱臭)運転になっていませんか。 ➡ 衣類(エコ・スピード・連続)・除湿運転をしてください。	_
		● フィルターが汚れていませんか。⇒ 掃除してください。	16
ı		●吹出口や吸込口がふさがっていませんか。⇒ふさいでいるものを取り除いてください。	_
	水が漏れる	●本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか。⇒振動のない、安定した水平な場所で使用してください。	_
		●連続排水時、ホースが本体の排水口からはずれていませんか。⇒ホースを奥までしっかりと押し込んで取り付けてください。	15
	湿度が下がらない	●お部屋が広くありませんか。●窓や出入口の開閉が多くありませんか。●石油ストーブなど、水蒸気の出るものを使っていませんか。	_ _ _
	洗濯物が乾かない	 ●自動運転(スピード衣類乾燥運転・エコ衣類乾燥運転)していませんか? ➡自動運転は最長3時間で自動停止します。 お部屋の状況によっては乾きが不十分なことがありますので、再び自動運転をおこなうか、衣類乾燥連続運転をおこなってください。 	10

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	運転開始時・運転中・ 停止時などに音がする	●「ジー」…圧縮機(コンプレッサー)の運転音です。 ●「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒(冷却液)の循環する音です。	3
音	音が大きい	 室温が低いときに運転を始めると、数秒間音が大きくなることがあります。(温度条件により時間は変わります) 除湿機ががたついていませんか。 床が不安定ではありませんか。 ⇒振動のない、安定した水平な場所で使用してください。 フィルターが目詰まりしていませんか。 ⇒掃除してください。 	3 8 16
	 運転できない ボタンを受け付けない	●チャイルドロックを設定していませんか。⇒チャイルドロックを解除してください。	12
ı	運転が停止する	差込プラグがはずれていませんか。⇒差込プラグをコンセントに差し込んでください。●停電ではありませんか。⇒停電の復帰を待ってください。	-
ı	タンク満水ランプが点滅	 排水タンクが正しく入っていますか。 ➡ 正しく入れてください。 排水タンクが満水になっていませんか。 ➡ 排水してください。 ● フロートは正しくはまっていますか。 ➡ 正しく取り付けてください。 	14 14 17
運転し	切タイマーランプ 「6」が点滅 ピーップ	● オートオフ機能がはたらき、運転が停止しました。 ⇒停止ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してください。 連続で使用する場合は、オートオフ機能を解除してください。	9
ない	タンク満水ランプと 切タイマーランプ 「6」が点滅 ピーット	●排水タンクが満水になってオートオフ機能がはたらき運転が停止しました。●排水タンクの水を排水し停止ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してください。	9,14
ı	スピードランプ が点滅 ピーット	● 衣類スピード(自動)運転が終了し、運転が停止しました。 ⇒停止ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してくだ さい。	10
	エコランプが点滅	◆衣類エコ(自動)運転が終了し、運転が停止しました。⇒停止ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してください。	10
	[[2 [8] 他のランプが点滅	●故障です。⇒お買いあげの販売店、またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。	_



グリーン材料 人や地球環境に配慮されたものを、できる限り使用。

• すべての基板に無鉛はんだを使用。

お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ) 「こんなときは?」(22,23ページ) をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索

http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル **60** 0120-078-178 携帯電話からは、ナビダイヤル **2** 0570-550-449



修理のご相談など 【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル **00** 0120-02-4649 携帯電話からは、ナビダイヤル **5** 0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書21ページをご覧ください。

シャープ株式会社 本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号